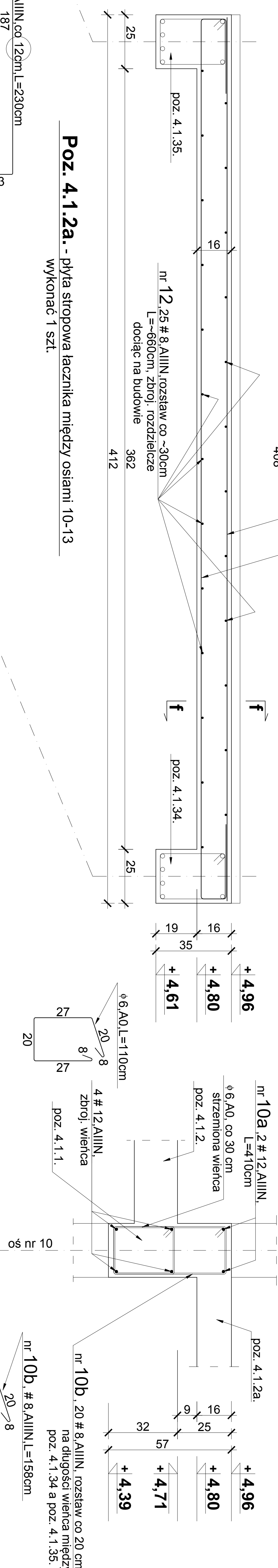
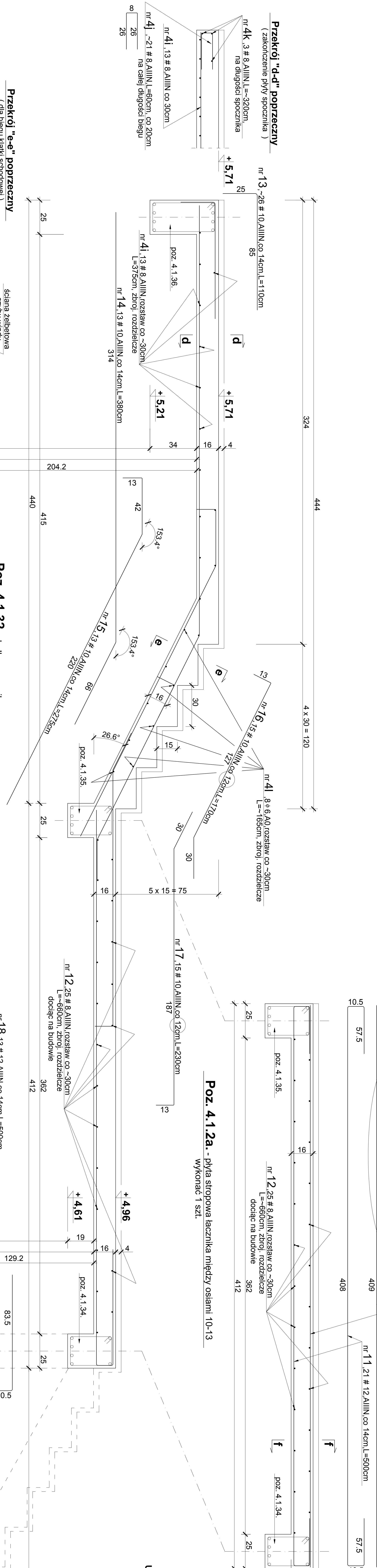


Przekrój "f-f" poprzeczny  
(połączenia płyt stropowych w osi nr 10 między poz.4.1.34 oraz 4.1.35.)



PRZEKRÓJ "C-C" poprzeczny  
(między osiami 10 - 11)



Poz. 4.1.2a - płyta ściopowa łącznika między osiami 10-13  
wykonać 1 szt.

UWAGI

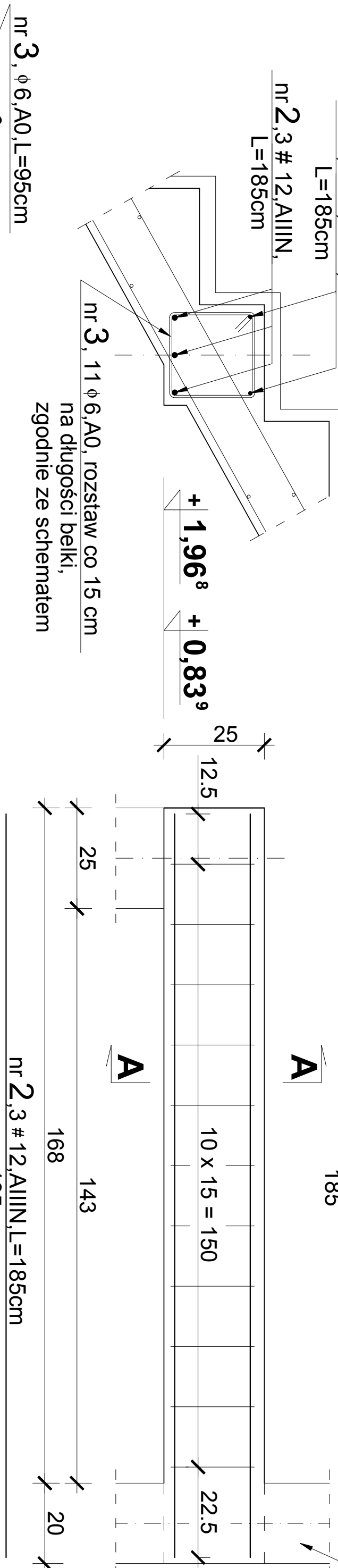
- Wymiary podano w [cm], poziomy w [m].
- Zestawienie stali zbrojeniowej według wykazu nr 2A.
- Lokalizacja poszczególnych pozycji
- Według rysunku nr 6 K i 37 K.
- Podane długości prętów dotyczy pojedynczej sztuki.
- Wymiary strzemiem podano w odniesieniu do krawędzi wewnętrznych.

Poz. 4.1.32. - belka spocznikowa  
L=143cm, wykonać 1 szt.

Poz. 4.1.32a. - belka spocznikowa  
L=143cm, wykonać 1 szt.

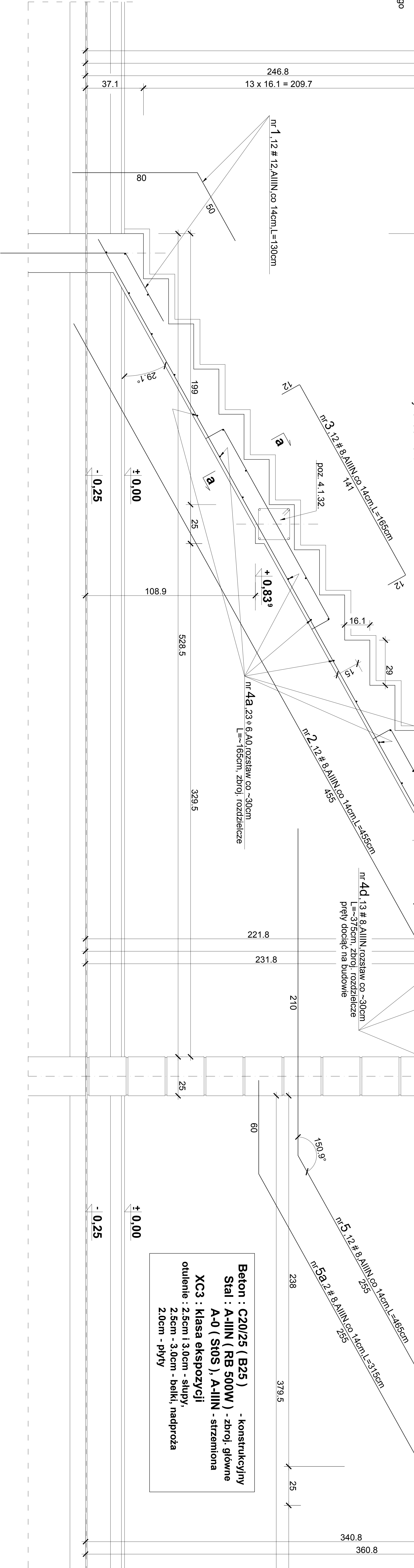
PRZEKRÓJ PODUŻY

(dla poz. 4.1.32 i 32a)



PRZEKRÓJ "A-A" poprzeczny  
(między osiami 11 - 12)

Poz. 4.1.31. - klatka schodowa łącznika łącząca parter z piętrem  
wykonać 1 szt.



Beton : C20/25 ( B25 )  
Stal : A-IIIIN ( RB 500W ) - zbroj. główne  
A-0 ( S10S ), A-IIIIN, strzemiona  
XC3 - klasa ekspozycji  
outulenie : 2.5cm i 3.0cm - słupy  
2.5cm - 3.0cm - belki, nadproża  
2.0cm - płyty

Pracownia architektoniczna - ZOBRA architektki		ZWCAD 2017 Professional	
43-100 Tychy, ul. Barona 30, pk. 415, 504-462-642		NR PROJ. 195 - 18/09	
INWESTOR: Gmina Jasienica		NR PROJ. 195 - 18/09	
PROJEKTOWA: mgr inż. Piotr Ogiński		NR PROJ. 195 - 18/09	
KONSTRUKCJE: inż. upr. inż. SŁAWOMIR WYKOCIOŚ		NR PROJ. 195 - 18/09	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Drożek		NR PROJ. 195 - 18/09	
KONSTRUKCJE: inż. upr. inż. SŁAWOMIR WYKOCIOŚ		NR PROJ. 195 - 18/09	
NAZWA: RYSUNKU - NA POZIOMIE PARTERU - ark.28.		SKALA: 1:20	
PROJEKTOWA: mgr inż. Piotr Ogiński		DATA: 15.08.2018r.	
KONSTRUKCJE: inż. upr. inż. SŁAWOMIR WYKOCIOŚ		NR PROJ. 195 - 18/09	
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Janusz Drożek		NR PROJ. 195 - 18/09	
KONSTRUKCJE: inż. upr. inż. SŁAWOMIR WYKOCIOŚ		NR PROJ. 195 - 18/09	